

## Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg

Universitätsklinikum Mannheim



## Universitätsmedizin Mannheim, Universitätsklinikum Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene Institutsdirektor: Prof. Dr. med. Thomas Miethke

Eins	send	er/	Stem	nel):
	<i>-</i>	<b>UI</b> , (	Ottorri	puij.

Theodor-Kutzer-Ufer 1-3	3, 68167 Mannheim								
			Bakteriologie			Varia, Blutkultur, Urin- und Stuhluntersuchungen, Tuberkulose, Pilze, Parasiten			
Einsender			Datum/Uhrzeit der Materialentnahme:						
			□ Liquor     □	□ Blutkultu	r	□ Uricult		Urin	
Patient /			Stuhl			C⊃ Punkt	tat von:		
Pat		—————————————————————————————————————							
		□ Sonstiges Material:			-				
		Telefon-Nr.: Datu			ım, Name + Unterschrift des Arztes				
Klinische Angaben	Vorbefunde:	Diagnosen:	Spezielle Fraç		rageste	ngestellung: Uhrzeit de		der rarbeitung:	
							Laborve	rai beitung.	
	Antihintika?)								
Bakteriologische (	Intersuchungen	Stuni	untersuchu	ngen		Mykobakterien			
Allgemeine bakteriologische Untersuchung  Anzüchtung, Differenzierung und Antibiogramm für relevante Keime  Asservierung  Mikroskopie  Grampräparat, Methylenblaupräparat  Anzüchtung (spezielle Keime)		Kultur (Cary-Blair-Transportmedium)  Basisdiagnostik Stuhluntersuchung Salmonellen, Shigellen, Campylobacter (Anzucht) Aeromonas spp. (Anzucht) obligatpathogene E. coli (EHEC, EIEC, EAggEC, ETEC, EPEC) (Anzucht und PCR) Yersinien (Anzucht)			Qu	<ul> <li>☐ Tuberkulose         <ul> <li>(Anzucht+Mikroskopie+bei Bedarf PCR)</li> <li>☐ Atypische Mykobakterien                 (Anzucht+Mikroskopie)</li> </ul> </li> <li>Quantiferon: mit Schein "Serologie/PCR" anfordern!</li> </ul>			
<ul><li>Anaerobier</li><li>Aktinomyzeten</li></ul>		Toxine und Antigene				Pilze			
<ul> <li>Screening B-Streptokokken</li> <li>Gardnerella vaginalis</li> <li>Helicobacter pylori (Biopsat) VERSAND!</li> <li>Legionellen</li> <li>Mycopl. hominis / Ureapl. urealyticum (Spezielles Transportmedium)</li> <li>Neisseria gonorrhoeae (Spezielles Transportmedium)</li> <li>Nokardien</li> <li>Rektalabstrich vor Prostata PE / Risikoschwangerschaft</li> <li>Hygieneunteruchungen (Screening)</li> <li>MRSA (Methicillin resistenter Staphylococcus aureus)</li> <li>MRGN (multiresistente gramnegative Enterobakterien)</li> </ul>		(Transportröhrchen ohne Medium)  Clostridioides difficile, toxinbildend (Stufendiagnostik)  Helicobacter pylori (Antigen-ELISA)  Parasiten, Würmer (Transportröhrchen ohne Medium)  Cryptosporidium parvum (Antigen-IC)  Entamoeba histolytica (Antigen-ELISA)  Lamblien (Antigen-IC)  Protozoen, Wurmeier (mikroskopisch)  Oxyuren-Analabklatsch (Tesapräp.)  Trichomonaden (mikroskopisch aus Urin)			Mi ————————————————————————————————————	Allgemeine mykologische Untersuchung  Anzüchtung von Hefen und Schimmelpilzen (Antimykogramm erfolgt nur bei Cand. spp. sowie Material- abhängig)  Dermatophyten (Anzüchtung)  Mikroskopie  Cryptokokken (nur aus Liquor)  Malassezia (Tesapräp.)  Antigennachweis: Aspergillus (Serum/BAL), Candida albicans (Serum);			
<ul> <li>○ VRE (Vancomycin resistenter Enterococcus)</li> <li>Sonderprofil Kinder Pulmo mit Keimzählung (CF)</li> <li>○ Sputum (CF)</li> <li>○ BAL (CF)</li> <li>○ Trachealsekret (CF)</li> </ul>		Viren Diagnostik virale Gastroenteritis siehe Schein "Serologie/PCR"			Se Mi	Cryptococcus neoformans (Liquor, Serum): Mit Schein "Serologie/PCR" anfordern!  Weitere nicht aufgeführte			
<ul><li>□ CF-Pilze</li><li>Antibiotika/Antimykotika</li><li>□ Spezielle Substanzen testen</li></ul>				ι	Untersuchungen (nach telefonischer Rücksprache)				
Antigennachweis Legionella AG und Strept. pneumoniae AG (Urin): Mit Schein "Serologie/PCR" anfordern!		Abkürzungen: ELISA: Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay			y c	0			
Nukleinsäurenachweise Chlamydia trachomatis, Neiss. gonorrhoeae, MRSA, etc.: Mit Schein "Serologie/PCR" anfordern!		IC Immunchromatografischer Test			Va Pil Se	Telefonnummern: Varia-Labor: 383-2347, Stuhl-Labor, Tbc, Pilze, Parasiten: 383-2788, Sekretariat: 383-2224; FAX 383- 3816 Diensthabender Arzt:6100			